In	dex c	of Clain	ns

Application No.	Applicant(s)	
09/426,038	VIND, JESPER	
Examiner	Art Unit	
Padmashri Ponnaluri	1639	i

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
I	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date								
Final	Original									
1	1	=	1		1	\vdash	+-	l	1	t
2	2	=	†	\vdash			\vdash	T		\vdash
3	3	=		1	Т	1	1			
4	1 2 3 4 5	=	1	T	T	†	⇈	\vdash	 	\vdash
5	5	=			Т	 	\vdash	\vdash	T	T
6	6	=	Γ	\vdash	T	1	T	\vdash	_	T
3 4 5 6 7	6 7	=		<u> </u>	1		1	1		
8	8	=			Т			\top	1	
9	9	=			Γ			T		
	10	-	Г			 		T		
10	11	=	1			Г	T-			
	12	-			Ī					
11	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	=					1	1	П	
12 13 14 15 16	14	=	Г		1					
13	15	=			П		T			
14	16	=			Γ					
15	17	=							Г	
16	18	=			-					
	19	-		-						
17	20	=					П			
17 18	21	=						Γ	Γ	
	20 21 22	-						Π		
	23 24 25	-						Г		
	24	-								
	25	_								
	26	-								
	26 27	-								
	28 29	-								
	29	-								
19 20	30	=								
20	31 32	=						L.		
21	32	=			L					
	33	L_								
	34					<u> </u>		L_		
	35	L								
	36							<u> </u>		
	37					_			L_	
	38					Ľ.	_			
	39					ļ	<u> </u>		L_	
	40	<u> </u>						<u> </u>	_	
	41	<u> </u>					_	<u> </u>		
	42	<u> </u>	Ш			L	<u> </u>	L		
	43	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		
	44	\sqsubseteq	\square			ļ		<u> </u>		
	45		\sqcup				L	<u> </u>	Ш	
	46				_		<u> </u>	<u> </u>		
	47						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	49		_					<u> </u>	Щ	
Į.	50		i						ı	- 1

Cla	aim	T				Dat	e			
-		T	Г	Τ	T	Ť	Ť	T	T	Т
ल	Original									
Final	į									
	0				İ	İ				
	51	Τ-	1		 	╁		1	\vdash	1
	52	T	┢	T	T	T	T	Ī	╁	T
	53	\vdash	\vdash	T	\vdash	1	1	╁┈		T
	51 52 53 54 55						1			1
	55								I^-	
	56 57					T		П	T	Т
	57									
	58 59		L							
	59		L							
	60 61				L	L	L		L	_
	61	ļ	<u> </u>	L	_		L			
	62 63			┖			L		L	
	63	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			$oxed{oxed}$	_
L	64	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				
	64 65 66	ļ	_	_	ļ	ļ	_	_	<u> </u>	
	66	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	67 68					<u> </u>	ļ		<u> </u>	_
	68	┞	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	ļ	_
	69	-		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	70	ļ		-				_	<u> </u>	ļ
	77	 -	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
$\vdash\vdash\vdash$	70 71 72 73 74 75 76 77	\vdash				├—	_	├	-	<u> </u>
	74	-	\vdash	-				\vdash		
	75		-			-	-		 	
	76		┢		\vdash	\vdash			\vdash	├
	77			 	-	\vdash		_	-	\vdash
	78			1-			-	-		\vdash
	78 79			\vdash	\vdash	\vdash		1-	-	┢
	80		-	1				\vdash		
	81		<u> </u>	ļ	-	 		 	_	
	81 82							_	_	▎
	83	T-			<u> </u>		<u> </u>			
	84							_		\vdash
	85						$\overline{}$		_	
	86 87									
	87									
	88									
	89									
	90	<u> </u>		<u> </u>				L.	<u>L</u>	
	91			L			<u>_</u>			
	92				L		_	L	L_	
	93			ļ	L_	L	L			_
<u> </u>	94	L	<u> </u>	L	L_	L	L.,	L_		_
	95			L	L.,	ļ	أسا			<u> </u>
L	96		_	Ь_		Щ	L			
	97	<u> </u>						<u> </u>		_
<u> </u>	98	\sqcup								
	99			l				ŀ		1

Claim Date										
		Τ								
Final	Original									
	101							Ī		
	102	Г			Τ	T	1	Т	Г	
	103									
	104	Т			Т	Т				
	105			Г		1		Г	\vdash	
	101 102 103 104 105 106				1					
	107									П
	108 109					Γ				
	109							ΙΤ		Π
	110									
	111									
	112	L								
	111 112 113		<u></u>	<u> </u>						
	114	L			L	L				
	114 115				匚	<u>L</u>				
	116	\perp	_					<u> </u>	<u> </u>	
	117		_	<u></u>		$oxed{\bot}$				
	118		_	L	<u> </u>	<u> </u>		_		
	119	L				┖		<u> </u>		Ш
	120 121	<u> </u>	_		ļ	_	_		<u> </u>	Ш
	121	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	122 123 124		_		_		<u> </u>			_
	123		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	 _	_	<u> </u>	Ш
	124		-				┢	_	⊢	
	125	-	₩	-		-	\vdash			\vdash
	125 126 127		ļ	-	-	-	-	-		-
	127				-			├	├─	
	128 129	-	-	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	
	130		-	┢	┢╌			├	H	
	131						-	_		\vdash
	131 132	\vdash	-		\vdash	-		 	-	Н
	133	<u> </u>	 	 	-	 	 	-	\vdash	H
	133 134							-		$\vdash \vdash$
	135		t —			H		\vdash		H
	136 137 138	<u> </u>	 		l	\vdash	 	 	-	H
	137	l	T-					Г		П
	138		Г	l		Γ		T		П
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
]	145									
	146									
	147									
]	148					匚				
	149						L			
	150									